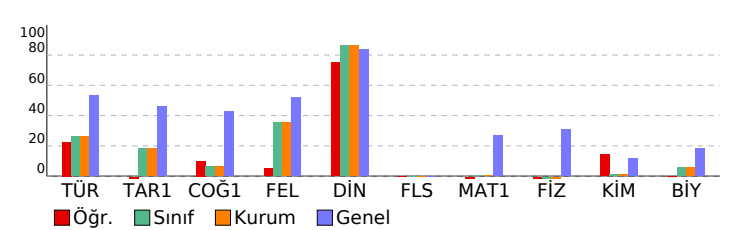


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA ÇAKMAK				29		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,930	254,720	6	6	6	6	8921
	Puanı Hesaplanan:			9	9	9	9228
Katılımlar:			9	9	9	9	9324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	16	9,00	23	▼ 10,39	▼ 10,39	▼ 21,29
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,92	▼ 0,92	▼ 2,30
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,31	▲ 0,31	▼ 2,13
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,78	▼ 1,78	▼ 2,61
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,31	▼ 4,31	▼ 4,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	10	3,50	18	▼ 7,31	▼ 7,31	▼ 11,21
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,08	▼ 0,08	▼ 10,78
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,11	▼ -0,11	▼ 2,14
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,08	▲ 0,08	▲ 0,80
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,33	▼ 0,33	▼ 1,11
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ 0,31	▲ 0,31	▼ 4,05
Toplam:	120	20	28	13,00	11	▼ 18,08	▼ 18,08	▼ 47,33

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	AECbcBACBbd dBeacbd cd EDEE Bbb be															
Cevap Anahtarı	A	AECABBACBCADBBADBACCBBECEDEEDABDCBECDEA														
TYT Sosyal	aad dC d acddD BCAbD															
Cevap Anahtarı	A	CBCACCDBACAEBDBCBAEDBABCA														
TYT Matematik	a															
Cevap Anahtarı	A	DDACDBBCDBCCCECBACDCCCCCBDBECDBCCCBABB														
TYT Fen	a B															
Cevap Anahtarı	A	EDDCAEEDCCACBDCDDAEA														



ACİL TYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	8	2	4	25
SES BİLGİSİ VE YAZIM	8	3	4	38
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	18	5	5	28
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	2	1	1	50
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	2	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.	5	0	1	0
Uslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açığı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgası kavramlarını birbiriyile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0